

Niezawodność dla profesjonalistów

Canvas Focus™ to karta pamięci typu Compact Flash firmy Kingston, idealna dla twórców, którzy używają aparatów fotograficznych DSLR lub innych aparatów i kamer zapisujących dane na kartach CF. Ta karta daje Ci pewność, że Twoje wspomnienia zapisane na zdjęciach lub na filmie są bezpieczne. Karta jest dostępna w kilku wersjach o pojemności do 256GB¹, na których bez trudu pomieścisz całą sesję zdjęciową. Rygorystyczne testy przeprowadzone przez firmę Kingston gwarantują trwałość kart Canvas i bezpieczeństwo zdjęć, filmów i innych danych.

- › Idealna karta pamięci do aparatów fotograficznych DSLR oraz innych aparatów i kamer na karty CF
- › Interfejs UDMA 7 zapewnia odczyt danych z szybkością do 150MB/s i zapis do 130MB/s²
- › Gwarancja wydajności wideo (VPG 65): karta nadaje się do rejestracji wideo profesjonalnej jakości
- › Wieczysta gwarancja i bezpłatna pomoc techniczna



Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

Canvas Focus™

CECHY/ZALETY

- > **Idealna dla twórców** — Interfejs UDMA 7 zapewnia dużą szybkość przesyłania danych z aparatu fotograficznego DSLR lub kamery obsługującej karty CF.
- > **Wideo 4K** — Dzięki obsłudze standardu VPG 65 karta nadaje się idealnie do rejestrowania wideo w kinowej jakości 4K².
- > **Szybszy dostęp do wspomnień** — Przenoś i edytuj swoje wspomnienia jeszcze szybciej dzięki niesamowitej prędkości odczytu, wyższej niż w tradycyjnych kartach CF².
- > **Trwałość** — Potwierdzona testami trwałość i odporność na trudne warunki atmosferyczne pozwala Ci robić zdjęcia, gdzie tylko zechcesz.

DANE TECHNICZNE

- > **Pojemność¹** 128GB, 256GB
- > **Wydajność²** odczyt do 150MB/s, zapis do 130MB/s
- > **Wymiary** 36,4mm x 42,8mm x 3,3mm
- > **Cechy** UDMA 7 i VPG 65
- > **Temperatura podczas eksploatacji** 0°C do 60°C
- > **Temperatura podczas przechowywania** -20°C do 85°C
- > **Gwarancja** wieczysta



NUMERY KATALOGOWE

CFF/128GB

CFF/256GB

1. Część podanej pojemności pamięci flash służy do obsługi formatowania oraz innych funkcji i nie jest wykorzystywana do przechowywania danych. Z tego względu rzeczywista pojemność urządzenia dostępna do przechowywania danych jest mniejsza niż podana na produktach. Więcej informacji znaleźć można w przewodniku po urządzeniach pamięci flash firmy Kingston dostępnym pod adresem kingston.com/flashguide.

2. Rzeczywista szybkość zależy od parametrów i konfiguracji urządzenia.

